

Was ist der Unterschied zwischen einer Box und einer HVS?

Ich habe eine Box mit einer Kapazität von ca. 10-13kWh im Auge. Der einzig relevante Unterschied, den ich sehe ist, dass die HVS (z.B. HVS 10.2) potentiell einen höheren Entladestrom liefert. Aber sonst? Was spricht für die HVM oder eben die HVS? Mein Favorit wäre die HVM 11. Was spricht gegen die jeweiligen Boxen?

Was ist der Unterschied zwischen HVM und HVS?

1. Was ist der Hauptunterschied zwischen BYD HVM und HVS? Der Hauptunterschied liegt in der Kapazität und Nennspannung. HVM ist leistungsstärker und größer; seine Anwendungen geeignet, während HVS flexibler und für kleinere bis mittlere Anlagen ideal ist.

Was ist der Unterschied zwischen HVS und LVL?

Der entscheidende Unterschied besteht im Batteriemodul: Während das HVS System pro Speichermodul mit 2,56 kWh Kapazität und 102,4 V arbeitet, verwendet das HVM System Bausteine mit 2,76 kWh zu je 51,2 V. Die neuen Niedervoltmodelle LVS und LVL bieten maximale Flexibilität im Bereich von 3,8 bis 983 kWh. mehr dazu Wie gut sind BYD Speicher?

Was ist der Unterschied zwischen einem BYD HVM und einem HVS-Speicher?

Beide betrachteten Speichermodule für Solarenergie liefern ungefähr gleiche Entladeleistungen: der BYD HVM 8.3 hat 7,65 kWh, der BYD HVS-Speicher 7,7 kWh. Die Entladeleistung lässt sich durch Kopplung identischer Geräte oder Aufstockung der Batteriemodule fast beliebig erweitern.

Was ist der Unterschied zwischen einem HVM-Modul und einem einzelnen HVS-Speicher?

Über den HVM 8.3 können also noch größere Verbraucher betrieben werden. Während ein HVS-Modul eine Nennspannung von 102,4 V aufweist, sind es bei einem einzelnen HVM-Modul nur 51,2 V. So kommt der betrachtete HVS-Speicher mit 3 Modulen auf insgesamt 307 Volt und der HVM-Speicher mit 3 Modulen im Vergleich auf nur 153 Volt.

Wie kann man die Kapazität der HVS-Module Staffeln?

Außerdem lässt sich das System auch mit weiteren HVS-Modulen nachträglich erweitern. So kannst Du die Kapazität der Module je nach deinem Bedarf staffeln. Eine maximale Kapazität von 38,4 kWh kann erzielt werden, indem drei identische BYD HVS Speicher parallel geschaltet werden. Der maximale Ausgangsstrom des Speichers beträgt 25 Ampere.

Der HVM 13.8 hat eine Nennspannung von 256 V, macht zusammen mit dem Wechselrichter eine maximale Leistung von 2,56 kW; der HVS 12.8 hat 512 V und damit eine gleiche Leistung von 5,12 kW. Jetzt muss man sich entscheiden, ob man lieber mehr Leistung oder Kapazität haben möchte.

Ich habe eine Box mit einer Kapazität von ca. 10-13kWh im Auge. Der einzig relevante Unterschied, den ich sehe ist, dass die HVS (z.B. HVS 10.2) potentiell einen höheren Entladestrom liefert. Aber sonst? Was spricht ...

BATTERIE HVM. Al contrario delle batterie HVS, le HVM possono essere composta da 3 fino a 8 moduli batteria, ognuno da 2,76kWh, raggiungendo un totale massimo di 22,1kWh. Così come per le HVS, anche le batterie HVM possono essere parallelate per un massimo di 3 sistemi raggiungendo una capacità di accumulo complessiva di 66,2kWh. ...

Der HVS hat doppelt so hohe Lade/Entladeleistung. Würde da eher den HVS 10 empfehlen, der hat max. 9 Kw Lade/Entladeleistung. Vom HVM müssten den mit 22Kwh nehmen um auf dieselbe Leistung zu kommen.

BYD Premium HVM. Questi sistemi, al contrario delle HVS, possono essere formati da 3 fino a 8 moduli batterie collegati in serie da 2,76 kWh, per un totale di massimo 22, 1 kWh. Anche in questo caso posso parallelare fino a 3 sistemi arrivando a coprire una capacità di accumulo complessiva di 66.2 kWh.. In qualsiasi momento possibile aggiungere nuovi ...

Unterschiede zwischen HVS und HVM: Speicherkapazität: Der HVS bietet kleinere Kapazitäten (5,1 kWh bis 12,8 kWh), während der HVM größere Kapazitäten (8,3 kWh bis 22,1 kWh) unterstützt.; Maximaler Entladestrom: Der HVS unterstützt bis zu 25 A, während der HVM bis zu 50 A bietet, was ihn für Anwendungen mit höherem Energiebedarf besser geeignet macht.

Der entscheidende Unterschied besteht im Batteriemodul: Während das HVS System pro Speichermodul mit 2,56 kWh Kapazität und 102,4 V arbeitet, verwendet das HVM System Bausteine mit 2,76 kWh zu je 51,2 V. Die neuen Niedervoltmodelle LVS und LVL bieten maximale Flexibilität im Bereich von 3,8 bis 983 kWh.

Ganz klar HVS nehmen wegen der doppelten Lade-/Entladestrome. HVM nimmt man nur, wenn einem die 10 kWh nicht reichen. Und bei 8kWp Anlage würde ich auch die Batterie eine Nummer kleiner nehmen also HVS 7.8 Mit einer 8 kWp Anlage bekommst Du die HVS 7.8 Oktober bis Februar so gut wie nie voll geladen und die HVS 10.2 schon gar nicht.

Battery-Box HVS & HVM. The high voltage (HV) series is a more advanced modular tower system built around the same Lithium Iron Phosphate cells but available in two voltage options to cater for different inverter voltage and energy storage requirements.

Die HVM/HVS Vor/Nachteile wurden hier ja schon durchgekaut. Was bleibt einem wenn man den günstigeren LVL mal abgesehen davon, dass man statt 15 kW "nur" 12,8 kW ziehen kann und eine Erweiterung dann ...

Compatible Inverters Refer to BYD Battery-Box Premium HVS / HVM Compatible Inverter List HVS & HVM BYD Company Limited Global Sales: batteryboxgrp@byd Global Service: bboxservice@byd V1.5 [1] DC Usable Energy, Test conditions: 100% DOD, 0.2C charge & discharge at + 25 °C. System Usable Energy may vary ...

Der Hauptunterschied zwischen den BYD HVS und BYD HVM Speichersystemen liegt in ihrer Kapazität, Konfiguration und insbesondere in ihrer Nennspannung. Während BYD HVS -Module in Serienkonfigurationen genutzt werden, um eine Nennspannung von bis zu 512 V zu erreichen, bieten BYD HVM -Modelle eine noch höhere ...

Der HVM 13.8 hat eine Nennspannung von 256 V, macht zusammen mit dem Wechselrichter eine maximale Leistung von 2,56 kW; der HVS 12.8 hat eine Nennspannung von 512 V und damit eine maximale Leistung von 5,12 kW. Jetzt ...

Les capacités des batteries combinables vont de 5,1 à 10,2 kWh (HVS) et de 8,3 à 22,1 kWh (HVM). Les tensions du HVS et du HVM diffèrent également. Les modules HVS sont les plus puissants car ils ont une tension nominale de 102,4 V chacun. En revanche, le HVM a une tension nominale de 51,2 V par module.

Wenn ich mich recht erinnere sind die H1/H2 etwas weniger Leistungsstark als die HVS/HVM - das Pendant der HVM kann bei Pylontech nicht über 11/13kwh - also wenn Du mehr willst kauf BYD - HVMs gibt es lieferbar bei autosolar.es - Zahlung per Kreditkarte/PayPal, meine wurde heute mit Tracking verschickt - die Seite geht mit Chrome translate gut

Bei HVS (small) ist man bei 4 Modulen (zu je 102,4 V Nennspannung) bei ca. 10 kWh und ca. 400 V. Bei HVM (medium) ist man bei 8 Modulen (zu je 51,2 V Nennspannung) bei ca. 22 kWh und ca. 400 V. Wolltest Du z. B. nur 10 kWh und wärest einen HVM nehmen, wärest das 4 Module zu je 51,2 V, also im Bereich von ca. 200 V.

Web: <https://gennergyps.co.za>